

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R., & Pakki, T. (2018). Peran tanaman bengkuang (*Pachyrrhizus erosus* L.) dalam mendukung sistem pertanian organik. *Biowallacea*, 5(2), 773-787.
- Anang, A. (2022). Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut. *JI-KES (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 2(4), 55-59.
- Anggreni, D., & Km, S. (2022). Buku Ajar-Metodologi Penelitian Kesehatan. E-Book Penerbit STIKes Majapahit.
- Arifian, E., Chairanna, I., & Prasetyowati, S. (2022)., *Jurnal Skala Kesehatan*, 13(2), 113 – 121. <https://doi.org/10.31964/jsk.v13i2.367>.
- Cameron, R. R., Afriani, S. R., Multazam, Z., Yusticia, S. R., Febriani, A., & Saputra, R. (2023). Evaluasi Frekuensi Penanaman Tanaman Semangka (*Citrullus lanatus*) Terhadap Keparahan Penyakit dan Produktivitas Tanaman Semangka: Evaluation of Planting Frequency of Watermelon (*Citrullus lanatus*) Plants on Disease Severity and Productivity of Watermelon . *J-Plantasimbiosa*, 5(2), 1-8. <https://doi.org/10.25181/jplantasimbiosa.v5i2.3299>.
- Garvinia, Pamberga (2024) Efektivitas Mengunyah Bengkuang terhadap Penurunan Akumulasi Plak Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Unand Pengguna Alat Ortodonti Cekat. Diploma thesis, Universitas Andalas.
- Hartari, N., Lendrawati, L., & Ristiono, B. (2021). Perbandingan Efektivitas Mengunyah Buah Apel (*Malus Sylvester Mill*) dan Buah Semangka (*Citrullus Lanatus*) Sebagai Self-cleansing Terhadap Perubahan Indeks Debris Pada Siswa Kelas VII SMPN 30 Kota Padang. *Andalas Dental Journal*, 9(2), 60-66. <https://doi.org/10.25077/adj.v9i2.175>.
- Hidayah, N., Praptiwi, Y. H., Sirait, T., & Putri, M. H. (2021). Gambaran Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Orang Tua Anak Usia Prasekolah. *Jurnal Kesehatan Gigi Dan Mulut (JKGM)*, 3(2), 11-17.
- Nopiransi, Z., & Deynilisa, S. (2019). Perbandingan Mengonsumsi Buah Semangka dan Buah Bengkuang dalam Penurunan Debris Indeks. *Jurnal Kesehatan Gigi Dan Mulut (JKGM)*, 1(2), 32-35.
- Novriani, A., & Zainur, Z. (2020). Efektivitas Mengkonsumsi Buah Bengkuang Dan Buah Semangka Dalam Penurunan Skor Debris. *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut (JKGM)*, 2(2), 27-31.

- Pariati, P., & Lanasari, N. A. (2021). Kebersihan Gigi Dan Mulut Terhadap Terjadinya Karies Pada Anak Sekolah Dasar Di Makassar. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 20(1), 49-54.
- Pratama, A. T., Prasetyowati, S., & Mahirawatie, I. C. (2020). Efektivitas Mengunyah Buah Bengkuang Dan Buah Semangka Terhadap Penurunan Debris Indeks. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 1(1).
- Rahayu, Y. C., & Kurniawati, A. (2018). *Cairan rongga mulut*. Yogyakarta: Pustaka Panasea.
- Ramadani, R. (2023). SKRIPSI: Perbandingan Produksi Semangka Hibrida (F1) Hasil Silang Tunggal (Single Cross) (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- S. F. . Ulfah, E. D. . Sekar Arum, B. H. . Sugito, and S. . Hadi, (2023) "Mengunyah Buah Semangka Sebagai Tindakan Alamiah Dalam Menurunkan Debris Indeks ", IJOHM, vol. 3, no. 3, pp. 88–97, Jul.
- Sabela Hasibuan, A. (2019).. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda (JIPIKI)*, 2(1), 192–199. Retrieved from <https://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JIPIKI/article/view/30>.
- Sampe, F. T. (2022). Formulasi dan Analisis Kandungan Makronutrien dan Betakaroten Selai Lembaran Berbasis Albedo Semangka dan Kulit Buah Naga sebagai Alternatif Pencegahan Hipertensi= Formulation and Analysis of Macronutrient and Beta-carotene Content Sheets Based on Albedo of Watermelon and Dragon Fruit Peel as an Alternative for Prevention of Hypertension (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Solihah, Indah, and Dina Permata Wijaya. *Pati Umbi-Umbian Dan Resisten Starch Sebagai Prebiotik Untuk Kesehatan*. Penerbit NEM, 2020.
- Subhi, D. M. (2023). Efektivitas self cleansing mengunyah buah semangka (*citrullus lanatus*) dan bengkoang (*pachyrhizus erosus*) terhadap penurunan debris indeks pada Mahasiswa Tingkat I kelas A Kesehatan Gigi Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya (Doctoral dissertation, Politeknik Kesehatan Tasikmalaya).
- Supriatna, A., & Angki, J. (2018). Pengaruh kebersihan gigi dan mulut terhadap terjadinya DMF-T pada murid kelas IV dan V Sdn Rappocini tahun 2017. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 17(1).

L
A
M
P
I
R
A
N

LEMBAR PERSETUJUAN PENELITIAN
(INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Setelah mendapatkan penjelasan yang sejelas-jelasnya mengenai penelitian yang berjudul “Gambaran *Self Cleansing* Mengunyah Buah Semangka (*CITRULLUS LANATUS*) dan Bengkuang (*PACHYRHIZUS EROSUS*) Terhadap Penurunan Debris Indeks Pada Siswa/i Kelas IV SD Negeri 067247 Lau Cih Kecamatan Medan Tuntungan”. Menyatakan bahwa saya bersedia dengan sukarela menjadi subjek penelitian tersebut.

Yang Menyatakan

Peneliti

(.....)

Jemima Lola Br Ginting Munthe

**FORMAT PEMERIKSAAN DEBRIS INDEKS SEBELUM DAN SESUDAH
MENGUNYAH BUAH SEMANGKA (*CITRULLUS LANATUS*)**

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Kelas :

Tanggal Pemeriksaan :

Debris Indeks sebelum mengunyah Buah Semangka

16	11	26
46	31	36

DI :

SKOR :

KRITERIA :

Debris Indeks sesudah mengunyah Buah Semangka

16	11	26
46	31	36

DI :

SKOR :

KRITERIA :

**FORMAT PEMERIKSAAN DEBRIS INDEKS SEBELUM DAN SESUDAH
MENGUNYAH BUAH BENGKUANG (*PACHYRHIZUS EROSUS*)**

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Kelas :

Tanggal Pemeriksaan :

Debris Indeks sebelum mengunyah Buah Bengkuang

16	11	26
46	31	36

DI :

SKOR :

KRITERIA :

Debris Indeks sesudah mengunyah Buah Bengkuang

16	11	26
46	31	36

DI :

SKOR :

KRITERIA :

MASTER TABEL
Gambaran Mengunyah Buah Semangka (*Citrullus Lanatus*) Dalam
Menurunkan Debris Indeks Pada Siswa/i Kelas IV SD Negeri
067247 Lau Cih Kecamatan Medan Tuntungan

No	JK	Umur	Semangka							
			DI Sebelum	Kriteria			DI Sesudah	Kriteria		
				Baik	Sedang	Buruk		Baik	Sedang	Buruk
1	L	10	1		✓		0,3	✓		
2	L	9	1,5		✓		0,5	✓		
3	L	9	1,3		✓		0,3	✓		
4	L	11	1,3		✓		0,6	✓		
5	L	10	0,6	✓			0	✓		
6	P	9	1		✓		0,3	✓		
7	L	10	1,6		✓		0,3	✓		
8	P	9	1,5		✓		0,1	✓		
9	P	9	1		✓		0,3	✓		
10	P	11	1		✓		0	✓		
11	P	10	1,3		✓		0,6	✓		
12	L	9	3			✓	0,3		✓	
13	P	9	0,8		✓		0	✓		
14	P	9	1,3		✓		0,5	✓		
15	L	9	0,8		✓		0	✓		
Jumlah			19	1	13	1	4,1	14	1	0
Rata-rata			1,2				0,3			

Kriteria Tabel : Baik : Jika nilainya antara 0-0,6

Sedang : Jika nilainya antara 0,7-1,8

Buruk : Jika nilainya antara 1,9-3,0

MASTER TABEL
Gambaran Mengunyah Buah Bengkuang (*Pachyrhizus Erosus*)
Dalam Menurunkan Debris Indeks Pada Siswa/i Kelas IV SD
Negeri 067247 Lau Cih Kecamatan Medan Tuntungan

No	JK	Umur	Bengkuang							
			DI Sebelum	Kriteria			DI Sesudah	Kriteria		
				Baik	Sedang	Buruk		Baik	Sedang	Buruk
1	P	10	0,6	✓			0	✓		
2	P	11	1		✓		0,3	✓		
3	L	11	1,9			✓	0,8		✓	
4	L	10	0,7		✓		0,3	✓		
5	L	9	1		✓		0,6	✓		
6	P	11	1,3		✓		0,5	✓		
7	P	9	0,7		✓		0	✓		
8	P	10	2			✓	1,3		✓	
9	P	11	1,3		✓		0,6	✓		
10	P	10	1		✓		0,3	✓		
11	P	9	0,8		✓		0	✓		
12	L	9	1,5		✓		0,3	✓		
13	P	10	1,5		✓		0,3	✓		
14	P	11	1,8		✓		0	✓		
15	L	10	3			✓	1,8		✓	
Jumlah			20,1	1	11	3	7,1	12	3	0
Rata-rata			1,34				0,47			

Kriteria Tabel : Baik : Jika nilainya antara 0-0,6

Sedang : Jika nilainya antara 0,7-1,8

Buruk : Jika nilainya antara 1,9-3,0

MASTER TABEL
**LAJU ALIRAN SALIVA SEBELUM DAN SESUDAH MENGGUNTING
BUAH SEMANGKA (*CITRULLUS LANATUS*)**

No. Responden	JK	Umur	Sebelum			Sesudah		
			Very Low (<3,5 ml)	Low (3,5- 5,0 ml)	Normal ml)	Very Low <th>Low (3,5- 5,0 ml)</th> <th>Normal<br (>5,0="" ml)<="" th=""/></th>	Low (3,5- 5,0 ml)	Normal
1	L	10	3 ml					7 ml
2	L	9	3 ml					9 ml
3	L	9	1 ml					8 ml
4	L	11	3 ml					10 ml
5	L	10	1 ml					10 ml
6	P	9	2 ml					8 ml
7	L	10	1 ml					10 ml
8	P	9		4 ml				7 ml
9	P	9	1 ml					9 ml
10	P	11	2 ml					9 ml
11	P	10		4 ml				9 ml
12	L	9	3 ml					8 ml
13	P	9	2 ml					10 ml
14	P	9	3 ml					9 ml
15	L	9	1 ml					7 ml
Rata-rata			2,2 ml			8,6 ml		

Kriteria Tabel : Very Low : Jika nilainya (<3,5 ml)

Low : Jika nilainya (3,5-5,0 ml)

Normal : Jika nilainya (>5,0 ml)

MASTER TABEL
**LAJU ALIRAN SALIVA SEBELUM DAN SESUDAH MENGGUNYAKH
BUAH BENGKUANG (*PACHYRHIZUS EROSUS*)**

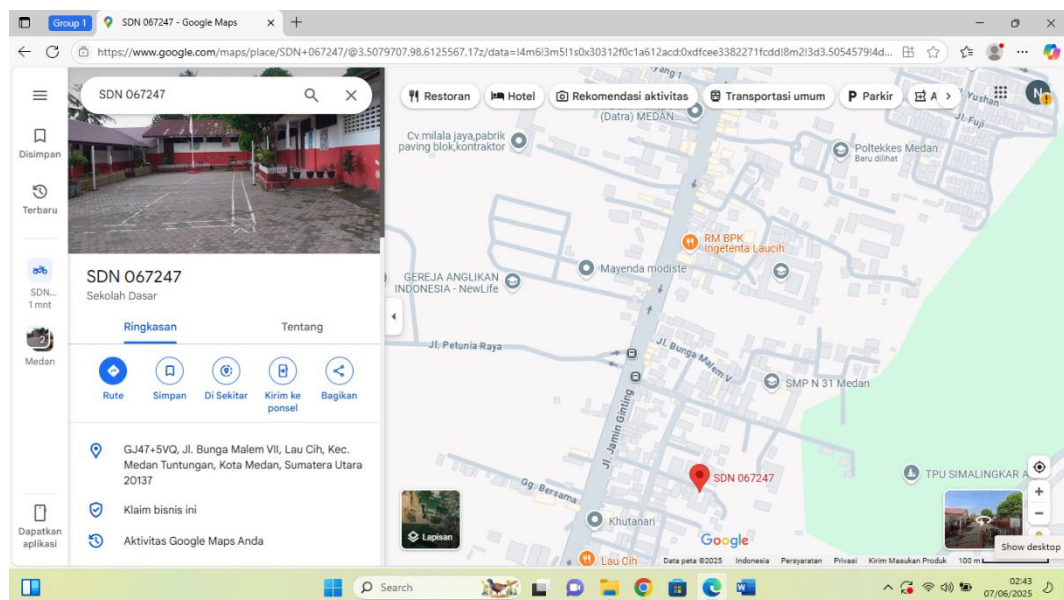
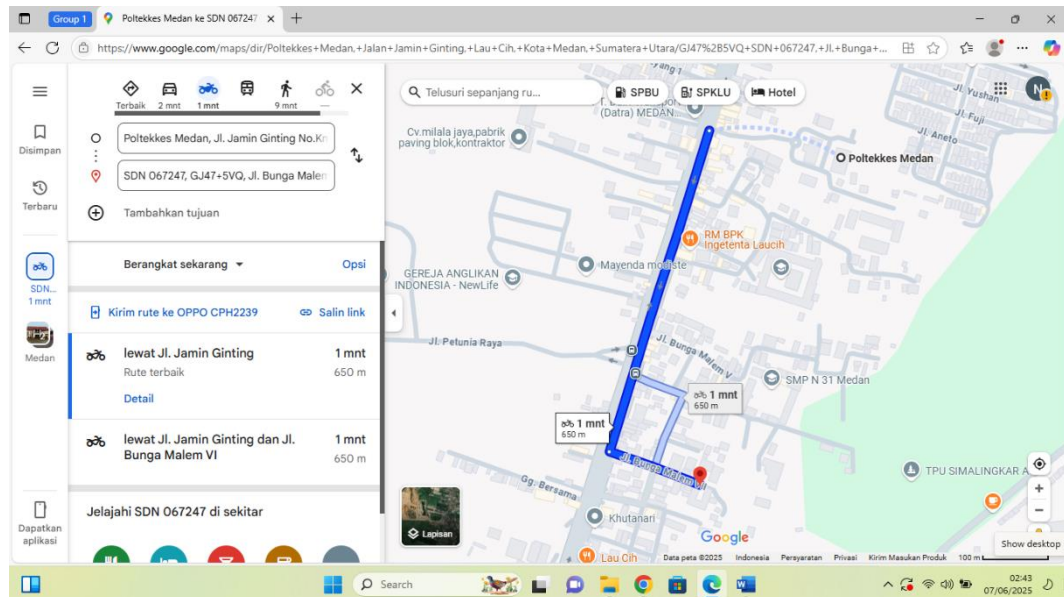
No. Responden	JK	Umur	Sebelum			Sesudah		
			Very Low (<3,5 ml)	Low (3,5- 5,0 ml)	Normal ml)	Very Low <th>Low (3,5- 5,0 ml)</th> <th>Normal<br (>5,0="" ml)<="" th=""/></th>	Low (3,5- 5,0 ml)	Normal
1	P	10	2 ml					6 ml
2	P	11	1 ml				5 ml	
3	L	11	2 ml					7 ml
4	L	10	3 ml					6 ml
5	L	9	2 ml					6 ml
6	P	11	1 ml				5 ml	
7	P	9	1 ml					7 ml
8	P	10	2 ml					6 ml
9	P	11	1 ml					7 ml
10	P	10	3 ml					7 ml
11	P	9		4 ml				7 ml
12	L	9		4 ml				6 ml
13	P	10		4 ml			5 ml	
14	P	11	2 ml				5 ml	
15	L	10	3 ml				5 ml	
Rata-rata			2,3 ml			6 ml		

Kriteria Tabel : Very Low : Jika nilainya (<3,5 ml)

Low : Jika nilainya (3,5-5,0 ml)

Normal : Jika nilainya (>5,0 ml)

DENAH LOKASI PENELITIAN



SURAT IZIN PENELITIAN



Kementerian Kesehatan
Direktorat Jenderal
Sumber Daya Kesehatan Manusia
Poltekkes Medan
Jalan Jamin Ginting KM. 13,5
Medan, Sumatera Utara 20137
(061) 8368633
<https://poltekkes-medan.ac.id>

Medan, 7 Mei 2025

Nomor : PP.07.01/F.XXII.16/352.29 /2025
Hal : Permohonan Melaksanakan Penelitian

Kepada Yth :

Kepala Sekolah SD Negeri 067247 Lau Cih Kecamatan Medan Tuntungan

di

Tempat

Bersama ini kami memohon izin untuk melakukan pengumpulan data penelitian untuk kebutuhan penelitian mahasiswa kami atas nama :

Nama : Jemima Lola Br Ginting Munthe
NIM : P07525022100
Judul Penelitian : Gambaran Self Cleansing Mengunyah Buah Semangka (Citrullus Lanatus) Dan Bengkuang (Pachyrhizus Erosus) Terhadap Penurunan Debris Indeks Pada Siswa/i Kelas IV SD Negeri 067247 Lau Cih Kecamatan Medan Tuntungan
Tempat Penelitian : SD Negeri 067247 Lau Cih Kecamatan Medan Tuntungan

Demikian disampaikan, kiranya bapak/ibu dapat memberikan izin kepada mahasiswa tersebut diatas. Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Medan, 7 Mei 2025
Atas nama Direktur Poltekkes Kemenkes Medan
Dalam Jurusan Kesehatan Gigi



Kementerian Kesehatan tidak menerimaspanduan/ataugratifikasi sidak dalam bentukapapun. Jika terdapat potensi siasapataugratifikasi silakan lapor kan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>.
Untuk verifikasi keaslian tanda tangani elektronik, silakanunggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.



SURAT BALASAN PENELITIAN



PEMERINTAH KOTA MEDAN
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIT PELAKSANA TEKNIS SEKOLAH DASAR NEGERI 067247

NSS : 101076007025 AKREDITASI B TAHUN 2021 NPSN : 10210154
Jalan Bunga Malem VII Kelurahan Lau Cih Kecamatan Medan tuntungan Kota Medan KodePos 20136
Email: uptsdn067247@gmail.com

SURAT KETERANGAN

Nomor : 422/99.V/SDN47/2025

Lamp :

Hal : Balasan Permohonan Melakukan Penelitian

Yang Bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Jadi Surbakti, S.Pd
NIP : 196605241987121002
Jabatan : Kepala Sekolah
Unit Tugas : UPT SD NEGERI 067247

Menerangkan Bahwa :

Nama : JEMIMA LOLA BR GINTING MUNTHE
Nim : P07525022100
Judul Penelitian : Gambaran Self Cleansing Mengunyah Buah Semangka (Citrullus Lanatus) dan Bengkuang (Pachyrhizus Erosus) Terhadap Penurunan Debris Indeks Pada Siswa/I Kelas IV
Perguruan Tinggi : POLTEKKES KEMENKES MEDAN

Sudah Meyelesaikan Penelitian di UPT SD Negeri 067247 Lau Cih, Selama 3 (Tiga) Hari.

Demikian Surat Keterangan ini kami buat agar dapat dipergunakan dengan baik.
Terimakasih.



SURAT ETHICAL CLREANCE



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Medan
Komisi Etik Penelitian Kesehatan
Jalan Jamin Ginting KM. 13,5
Medan, Sumatera Utara 20137
(061) 8368633
<https://poltekkes-medan.ac.id>

KETERANGAN LAYAK ETIK DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL "ETHICAL APPROVAL"

No.01.26.1836/KEPK/POLTEKKES KEMENKES MEDAN 2025

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : JEMIMA LOLA BR. GINTING
MUNTHE

Principal In Investigator

Nama Institusi : POLTEKKES KEMENKES MEDAN
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"GAMBARAN SELF CLEANSING MENGGUNYAH BUAH SEMANGKA (CITRULLUS LANATUS) DAN BENGKUANG (PACHYRHIZUS EROSUS) TERHADAP PENURUNAN DEBRIS INDEKS PADA SISWA/I KELAS IV SD NEGERI 067247 LAU CIH KECAMATAN MEDAN TUNTUNGAN"

"PICTURE OF SELF CLEANSING BY CHEWING WATERMELON (CITRULLUS LANATUS) AND JICAMA (PACHYRHIZUS EROSUS) TOWARDS DECREASE IN DEBRIS INDEX IN STUDENTS OF GRADE IV OF STATE ELEMENTARY SCHOOL 067247 LAU CIH, MEDAN TUNTUNGAN DISTRICT"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksplorasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang menunjuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 07 Agustus 2025 sampai dengan tanggal 07 Agustus 2026.
August 07, 2025

This declaration of ethics applies during the period August 07, 2025 until August 07, 2026. Chairperson,



Dr. Lestari Rahmah, MKT

7 STANDAR
NOMOR PROTOKOL : 0159231271211112025051900459

	7-STANDAR KELAIKAN ETIK PENELITIAN	PENELAAH
--	------------------------------------	----------

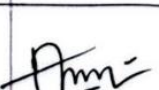
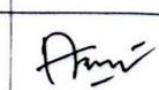
DAFTAR KONSULTASI

NAMA : JEMIMA LOLA BR GINTING MUNTHE
JUDUL : GAMBARAN SELF CLEANSING MENGUNYAH BUAH SEMANGKA (*CITRULLUS LANATUS*) DAN BENGKUANG (*PACHYRHIZUS EROSUS*) TERHADAP PENURUNAN DEBRIS INDEKS PADA SISWA/I KELAS IV SD NEGERI 067247 LAU CIH KECAMATAN MEDAN TUNTUNGAN

No	Hari/ Tanggal	Materi Bimbingan		Saran	Paraf Mhs	Paraf Pembimbing
		BAB	SUB BAB			
1	Senin, 20 Januari 2025		Mengajukan Judul KTI	Lakukan survei awal dan pertimbangkan waktu dan lokasi	✓	Amri
2	Selasa, 21 Januari 2025		Acc Judul	Perbaiki judul dan membuat outline	✓	Amri
3	Selasa, 4 Februari 2025	BAB I	- Latar Belakang - Rumusan Masalah - Tujuan Penelitian - Manfaat Penelitian	Memasukkan survey awal	✓	Amri
4	Rabu, 19 Februari 2025	BAB II	- Tinjauan Pustaka - Kerangka Konsep - Definisi Operasional	- Perbaiki Kerangka Konsep - Perbaiki Definisi Operasional	✓	Amri
5	Kamis, 13 Februari 2025	BAB III	- Jenis Penelitian - Lokasi Dan Waktu Penelitian - Populasi Dan Sampel Penelitian - Jenis Dan Cara Pengumpulan	- Perbaikan Populasi dan Sampel	✓	Amri



Dipindai dengan CamScanner

			Data - Pengolahan Data			
6	Kamis, 20 Maret 2025		Ujian Proposal Karya Tulis Ilmiah	- Sediakan Ppt - Mempersiapkan diri - Memperbaiki cara penulisan - Mengambil surat izin penelitian	3/4	
7	Rabu, 2 April 2025	BAB I,II,II	Revisi Perbaikan Proposal KTI	Perbaikan - Cara penulisan - Spasi - Daftar pustaka	3/4	
8	Senin, 14 April 2025	BAB I,II,III	Perbaikan Proposal	Perbaiki cara penulisan dan spasi	3/4	
9	Rabu, 21 Mei 2025		Pengambilan Data	Jaga sikap, penampilan, sopan santun dan tata krama	3/4	
10	Senin, 2 Juni 2025		Hasil Master Tabel	Lanjutkan ke BAB IV dan V	3/4	
11	Rabu, 4 Juni 2025	BAB IV,V	- Hasil Penelitian - Pembahasan - Kesimpulan - Saran	Perbaiki cara penulisan dan spasi	3/4	
12	Kamis, 5 Juni 2025	BAB V dan Abstrak	Isi Abstrak	Perhatikan panduan penulisan abstrak	3/4	
13	Jumat, 6 Juni 2025	Abstrak		- Sesuai dengan judul KTI - Mewakili isi KTI	3/4	
14	Rabu, 11 Juni 2025		Ujian Seminar KTI	- Perbaikan Hasil Ujian - Perbaikan Tata Penulisan	3/4	

15	Senin, 16 Juni 2025		Revisi KTI	Periksa Perlengkapan Data	<i>Zul</i>	<i>Drm</i>
16	Senin, 30 Juni 2025		Menyerahkan KTI	Dijilid Lux dan ditanda tangani oleh Pembimbing, Penguji dan Ketua Jurusan	<i>Zul</i>	<i>Drm</i>

Mengetahui
 Ketua Jurusan Kesehatan Gigi
Politeknik Kesehatan Kemenkes RI



drg. Yetti Lusiani, M.Kes
 NIP.197006181999032003

Medan, 30 Juni 2025
 Pembimbing

Asnita B. Simaremare, S.Pd, S.SiT, M.Kes
 NIP. 197508011995032001

JADWAL PENELITIAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

I. Identitas

Nama : Jemima Lola Br Ginting Munthe
Tempat, Tanggal Lahir : Medan, 09 Januari 2004
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Kristen Protestan
Anak ke : 1 dari 2 bersaudara
Alamat : JLN. Kemuning LK. III
Nama Orangtua

- Ayah : Kelvin Ginting Munthe
- Ibu : Friska Barus

II. Riwayat Pendidikan

- 2010 - 2016 : SD ROM Katholik 1 Tanjung Balai
- 2017 - 2019 : SMPN 10 Tanjung Balai
- 2020 - 2022 : SMAN 1 Tanjung Balai
- 2023 – 2025 : Pendidikan Diploma III (D-III) Kesehatan Gigi Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan

DOKUMENTASI PENGAMBILAN DATA PENELITIAN



Memperkenalkan Diri, Maksud dan Tujuan



Menyiapkan Alat dan Bahan



Pembagian Informed Consent



Melakukan Pemeriksaan Debris Indeks Sebelum Mengunyah Buah Semangka



Melakukan Pemeriksaan Debris Indeks Sebelum Mengunyah Buah Bengkuang



Pembagian Tabung Gelas Untuk
Mengukur Laju Aliran Saliva

Menginstruksikan dan Mengecek
Siswa/i Untuk Mengisi Tabung Gelas
Sebelum Mengunyah Buah Semangka
dan Bengkuang



Mengunyah Buah Semangka

Mengunyah Buah Bengkuang



Menginstruksikan dan Mengecek Siswa/i Untuk Mengisi Tabung Gelas
Sesudah Mengunyah Buah Semangka dan Bengkuang



Melakukan Pemeriksaan Debris
Indeks Sesudah Mengunyah Buah
Semangka



Melakukan Pemeriksaan Debris
Indeks Sesudah Mengunyah Buah
Bengkuang



Dokumentasi Bersama Guru Wali Kelas SD Negeri 067247 Lau Cih
Kecamatan Medan Tuntungan